

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра физиологии человека и животных

Аннотация на дипломную работу

**«Активизация познавательной деятельности на уроках
биологии»**

Ермолович Евгения Юрьевна

Научный руководитель : Карман Е.К., ст.преп.

2015

Реферат

Дипломная работа изложена на 47 страницах машинописного текста и носит теоретический характер. Библиографический указатель включает 33 источника.

Ключевые слова: обучение, внимание, память, наглядный материал, интернет технологии, сердечно-сосудистая система, методы обучения.

Целью данной дипломной работы явилось изучение материала по активизации познавательной деятельности учащихся на уроках биологии в школе.

В данной работе были рассмотрены вопросы биологической основы и физиологические механизмы процессов внимания и памяти, которые являются важной составляющей при обучении в школе, были описаны классические и современные методы, применяемые в школе в настоящее время, проанализированы широкие возможности использования разнообразного наглядного материала для активизации познавательной деятельности учащихся.

Рэферат

Дыпломная праца выкладзена на 47 старонках машынапіснага тэксту і носіць тэарэтычны характар. Бібліяграфічны паказальнік ўключае 33 крыніцы. Ключавыя словы: навучанне, увага, памяць, наглядны матэрыял, інтэрнэт тэхналогіі, сардэчна-сасудзістая сістэма, метады навучання.

Мэтай дадзенай дыпломнай працы з'явілася вывучэнне матэрыялу па актывізацыі пазнавальнай дзейнасці вучняў на ўроках біялогіі ў школе. У дадзенай працы былі разгледжаны пытанні біялагічнай асновы і фізіялагічныя механізмы працэсаў увагі і памяці, якія з'яўляюцца важнай складнікам пры навучанні ў школе, былі апісаны класічныя і сучасныя метады, якія прымяняюцца ў школе ў цяперашні час, прааналізаваны шырокія магчымасці выкарыстання разнастайнага навочнага матэрыялу для актывізацыі пазнавальнай дзейнасці навучэнцаў.

ABSTRAKT

Diploma work is expounded on 47 pages of typescript and carries theoretical character. A bibliographic pointer includes 33 sources.

Keywords: educating, attention, memory, evident material, internet of technology, cardiovascular system, methods of educating.

The aim of this diploma work was a study of material on activation of cognitive activity students on the lessons of biology at school.

In hired the questions of biological basis and physiological mechanisms of processes of attention and memory, that are an important constituent at educating at school, were considered, the classic and modern methods applied at school presently were described, wide possibilities of the use of various evident material are analysed for activation of cognitive activity of students.